

Weltklasse ist keine Frage des Standortes, sondern des Standpunktes. Wenn Du in einem tollen Team Lösungen für Kunden in der ganzen Welt produzieren willst, bewirb Dich bei uns in Warstein.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Zerspanungsmechaniker/-in Langdrehtechnik (g)

Qualifikation

- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder eine vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung möglichst an Langdrehmaschinen
- Sicherer Umgang mit Prüf- und Messmitteln
- Umfangreiche Kenntnisse im Umgang mit Arbeitsplänen, technischen Zeichnungen und Qualitätsvorschriften
- Technisches Verständnis und Problemlösungskompetenz
- Hohes Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit sowie selbständige Arbeitsweise

Aufgaben

- Einrichtung und Bedienung moderner CNC-Maschinen
- Bearbeitung von Schrauben und Verbindungselementen (Einzelteile bis hin zu Serien)
- Durchführen von Programmänderungen, Optimierung laufender Prozesse
- Optimale Auswahl von Spannmitteln und Werkzeugen nach Zeichnung
- Selbständige Qualitätskontrolle an den bearbeiteten Werkstücken
- Pflege der benutzten Betriebsmittel
- Verwaltung des Werkzeugpools

Ihre Benefits

- Sichere Beschäftigung in einem erfolgreichen Traditionsunternehmen
- Flache Hierarchien sowie faires und kooperatives Miteinander
- Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter
- Flexibles Arbeiten in Gleitzeit
- Vergütung nach dem Tarifvertrag für die Metall- und Elektroindustrie NRW
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersversorgung
- Hauseigener Ladepark für Elektro-Fahrzeuge

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail.

Aus Sicherheitsgründen bitten wir Dich, Deine Telefonnummer und Adresse bereits im E-Mail-Text anzugeben.

(g) = geschlechtsneutrale Ausschreibung, alle Geschlechter sind willkommen.
Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir das generische Maskulinum.



Heinrich Jungeblodt GmbH
Personalabteilung – Elke Wagner
Belecker Landstraße 19
59581 Warstein

Kontakt
T +49 2902890173
e.wagner@jungeblodt.de
www.jungeblodt.de